SEQUENCE LISTING

<110> Meulenberg, Johanna J.M.
Pol, Johannes M.A.
Bos-de Ruijter, Judy N.A.

<120> Infectious clones of RNA viruses and vaccines and diagnostic assays derived thereof.

<130> P20749US00

<140> US 09/297,535 1999-10-12

<150> PCT/NL97/00593

<151> 1997-10-29

<150> 96203024.3

<151> 1996-10-30

<160> 23

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210>1

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(20)

<223> /note="Primer 11U113"

<400> 1

tacaggtgcc tgatccaaga

20

<210>2

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(30)

<223> /note="Anchor primer ALG3"

<400>2

cacgaattca ctatcgattc tggatccttc

30

<210>3

<211>31

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

```
<221> primer_bind
```

<223> /note="Primer LV69"

<400> 3

aggtcgtcga cgggcccgt gatcgggtac c

31

<210>4

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(20)

<223> /note="Primer ALG4"

<400> 4

gaaggatcca gaatcgatag

20

<210> 5

<211> 22

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

- <222>(1)..(22)
- <223> /note="Primer LV76"
- <400> 5
- tctaggaatt ctagacgatc gt

22

- <210>6
- <211> 22
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222>(1)..(22)
- <223> /note="Primer LV75"
- <400> 6
- tctaggaatt ctagacgatc gt

- <210>7
- <211>20
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222>(1)..(20)

```
<223> /note="Sense primer 39U7OR"
```

<400> 7

ggagtggtta acctcgtcaa

20

```
<210>8
```

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(33)

<223> /note="Sense primer LV59"

<400> 8

teggaateta gateteaegt ggtgeagetg etg

33

<210>9

<211> 20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(20)

<223> /note="Antisense primer 61U303"

<210>10

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(20)

<223> /note="Sense primer 61U526R"

<400> 10

ttccttctct ggcgcatgat

20

<210>11

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(30)

<223> /note="Primer LV60"

<400> 11

- <210> 12
- <211>49
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222> (1)..(49)
- <223> /note="Primer LV83"
- <400> 12

gaattcacta gttaatacga ctcactatag atgatgtgta gggtattcc

49

- <210> 13
- <211>44
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222> (1)..(44)
- <223> /note="Sense primer LV108"
- <400> 13

ggagtggtta acctcgtcaa gtatggccgg taaaaaccag agcc

	<210> 14	
	<211>36	
	<212> DNA	
	<213> Lelystad virus	
	<220>	
	<221> primer_bind	
	<222> (1)(36)	
	<223> /note="Antisense primer LV112"	
	<400> 14	
	ccattcacct gactgtttaa ttaacttgca ccctga	36
i T		
	<210> 15	
:	<211>36	
	<212> DNA	
	<213> Lelystad virus	
	<220>	
	<221> primer_bind	
	<222> (1)(36)	
	<223> /note="Sense primer LV111"	
	<400> 15	

tcagggtgca agttaattaa acagtcaggt gaatgg

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(30)

<223> /note="Primer LV110"

<400> 16

cctgactgtc aatttaaatt gcaccctgac

30

<210> 17

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<221> primer_bind

<222>(1)..(30)

<223> /note="Primer LV109"

<400> 17

gtcagggtgc aatttaaatt gacagtcagg

30

<210> 18

```
<211>10
```

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(10)

<223> /note="5" prime end of the genome"

<400> 18

atgatgtgta

10

<210> 19

find that soil I'll the his limit that

<211>37

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(37)

<223> /note="5' end"

<400> 19

taatacgact cactatagat gatgtgtagg gtattcc

37

<210> 20

<211> 121

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(121)

<223> /note="3'end"

<400> 20

a

121

<210>21

<211>6

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(6)

<223> /note="Reverse 3' end"

<400> 21

cgatcg

6

<210> 22

- <211>19
- <212> RNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222> (1)..(19)
- <223> /note="5' end"
- <400> 22
- augaugugua ggguauucc

19

- <210> 23
 - <211>111
 - <212> RNA
 - <213> Lelystad virus
 - <220>

H. H.H. Sen I., P. Sen I., I.

- <221> primer_bind
- <222>(1)..(111)
- <223> /note="3' end"
- <400> 23